

2011:

Методические рекомендации по применению средств индивидуальной защиты работников при производственном контакте с наноматериалами.

Общие положения и принципы охраны репродуктивного здоровья женщин-работниц.

Применение витаминно-минеральных-минорных и белково-витаминно-минеральных-минорных комплексов у беременных женщин с железодефицитными состояниями.

Оценка риска нарушений беременности у женщин-работниц.

Методические рекомендации по оценке профессионального стресса при напряженном умственном труде у офисных работников.

Способ диагностики донозологических нарушений состояния эндэкологии верхних дыхательных путей.

Оценка значимости для работников психосоциальных факторов производственной природы.

Методика расчета индивидуального профессионального риска в зависимости от условий труда и состояния здоровья работника.

Биохимические и молекулярно-генетические маркеры предрасположенности к развитию профаллергодерматозов.

Вахтовые рационы лечебно-профилактического питания». Методическое пособие для врачей.

2012:

Медико-технические требования к организации комнат психофизиологической разгрузки (КПФР).

Алиментарная профилактика профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний работников горнодобывающей промышленности.

Оценка безопасности и эффективного использования дерматологических средств индивидуальной защиты (ДСИЗ) от воздействия веществ раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Профилактика нарушений состояния здоровья при работе с цитостатиками.

2013:

Оценка и управление профессиональными рисками работников непромышленных видов экономической деятельности.

Табакокурение как фактор риска ухудшения здоровья работающего населения России.

Методы оценки поглощенной дозы и биологические ПДК вредных веществ работающих.

Применение препарата с действующим веществом монтелукаст натрия у больных профессиональной бронхиальной астмой.

Метод определения полиморфизмов гена цитохрома р-450 1a1 с применением реакции пиросеквенирования.

Прогнозирование риска раннего развития (до 5 лет от начала работы) профессиональных аллергических дерматозов при контакте с веществами раздражающего и сенсибилизирующего действия.

Определение риска развития фиброзных изменений в легких.

Метод прогнозирования сроков развития профессиональных аллергических дерматозов.

Определение генетического полиморфизма α 1-ингибитора протеиназ методом флуоресцентной детекции продуктов ПЦР.

Тест-система для определения индивидуального риска развития заболеваний бронхолегочной системы при воздействии производственных факторов.

Применение определения параметров тиолдисульфидного звена антиоксидантной системы для индивидуализированного подбора антиоксидантной терапии у больных профаллергодерматозами.

Метод определения генетического полиморфизма матричной металлопротеиназы-1 с помощью реакции пиросеквенирования.

Определение эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты кожи при воздействии соединений никеля.

Прогнозирование риска развития метаболических нарушений при воздействии психоэмоционального стрессового фактора.

Метод определения меди и железа в биоптатах печени.

Информационное письмо "Диагностическая значимость определения цитокинов при профессиональных заболеваниях органов дыхания.

Использование экстракорпоральной ударно-волновой терапии в системе реабилитационных мероприятий больных вибрационной болезнью.

Локализация источников стационарных и нестационарных составляющих ЭЭГ методом МДЛ при гиперлактатемии у пациентов с хроническими профессиональными заболеваниями дыхательной системы в диагностических и реабилитационных мероприятиях.

Современная классификация вибрационной болезни.

Метод спиральной компьютерной томографии высокого разрешения в дифференциальной диагностике пневмокониозов и диффузно-диссеминированных легочных процессов непрофессиональной этиологии.

Метод инспираторно-экспираторной томографии высокого разрешения в диагностике эмфиземы легких при профессиональных бронхообструктивных заболеваниях: ХОБЛ и профессиональном бронхите.

Алгоритм клинико-лабораторных и рентгенологических методов обследования в клинической оценке пневмокониозов в современных производственных условиях.

Применение фитотерапии для профилактики и лечения бронхиальной астмы.

Информация как гигиенический фактор и принципы профилактики для инновационного труда.

Пособие для специалистов по медицине труда "Глоссарий гармонизированных терминов и понятий: труд, информация, здоровье, инновации" .

2014:

Профилактика вредного воздействия ингаляционных анестетиков на здоровье медицинского персонала операционных блоков.

2015:

Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем.

Методические рекомендации по оценке физиологических норм напряжения организма человека, с учетом гендерных различий, при различных видах трудовой деятельности (умственной, зрительно-напряженной, физической).

Профессиональный риск нарушений репродуктивного здоровья мужчин.

Методика прогнозирования загрязнения окружающей среды основными группами источников постоянных и переменных магнитных полей промышленной частоты (методико-профилактическая технология).

Методика проведения испытаний материалов подошвы обуви на сопротивление контактному теплу (термоустойчивость обуви) (методико-профилактическая технология).

Клинико-лабораторные методы ранней диагностики профессиональных заболеваний органов дыхания у работающих с синтетическими моющими средствами (медицинская технология).

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда женщин (методико-профилактическая технология).

Федеральные клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике потери слуха, вызванной шумом.

Предложения по оптимизации санитарно-эпидемиологического надзора за техническим и питьевым водоснабжением на промышленных предприятиях с учетом реальных и расчетных дозовых нагрузок химических загрязнений при разных сроках экспозиции.

Применение методов стандартизации по возрасту в социально-гигиенических исследованиях (медико-профилактическая/медицинская технология).

Методика измерений массовой концентрации 3-бензоил-альфа метилбензолуксусной кислоты (КЕТОПРОФЕН) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии (медико-профилактическая технология).

Учет и состояние производственного травматизма в России (медико-профилактическая технология).

Информационное письмо по обеспечению безопасности работников при производственном контакте с транексамовой кислотой (транс-4(аминометил) циклогексанкарбоновой кислотой) (медико-профилактическая технология).

Информационное письмо по обеспечению безопасности работников при производственном контакте с $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрилом (АНАСТРОЗОЛ) (медико-профилактическая технология).

Методика проведения бесконтактной печати веществ белковой природы на поверхность активированных стекол с целью производства иммуносорбентов (медицинская технология).

Методика нормализации библиотек для высокопроизводительного секвенирования на платформе ILLUMINA (медицинская технология).

Методика выделения и культивирования лимфоцитов различных видов лабораторных животных (медицинская технология).

Методика оценки концентрации библиотек для высокопроизводительного секвенирования на платформе ILLUMINA (медицинская технология).

Разработка биологических безопасных уровней вредных химических веществ для здоровья работников (методические рекомендации).

Определение полиморфизма гена нейротрофического фактора мозга для оценки риска развития стресс-ассоциированной патологии у лиц нервно-напряженного труда (медико-профилактическая технология).

Современные компьютерные технологии визуализации математического анализа ЭЭГ в изучении церебральных механизмов системных стрессовых нарушений при хроническом действии неблагоприятных производственных факторов (медико-профилактическая технология)

Цифровая эталонная и двухэнергетическая остеоденситометрия в диагностике остеопатий профессионального генеза (медицинская технология).

Обоснование применения показателей перекисного окисления липидов для оценки эффективности биологически активных добавок (медико-профилактическая технология).

Эффективность использования гипохолестериновой диеты у лиц с нарушениями липидного обмена (медико-профилактическая технология).

Способ определения риска развития артериальной гипертензии (медико-профилактическая технология).

Разработка фенотипов профессиональной бронхиальной астмы с использованием кластерного анализа (медико-профилактическая технология).

Роль компьютерной томографии высокого разрешения с инспираторно-экспираторной пробой в дифференциальной диагностике различных диффузно-диссеминированных и локальных легочных процессов. (медицинская технология).

Методические рекомендации по совершенствованию системы профилактики нарушений здоровья работников, связанных с негативным воздействием химических веществ (на примере профаллергодерматозов) (медико-профилактическая технология).

Предложения по оптимизации санитарно-эпидемиологического надзора за техническим и питьевым водоснабжением на промышленных предприятиях с учетом реальных и расчетных дозовых нагрузок химических загрязнений при разных сроках экспозиции (медико-профилактическая технология).